# IVMS3.5.07 アクセスコントロール 基本設定概要

アイリスオーヤマ株式会社

BtoB 事業グループ LED/IOT 事業部 AI カメラ事業部

初稿 2021/12/03

# 内容

全体の作業の流れ
デバイスを登録する。
メニュー>システム>デバイスマネージャー4
ユーザー登録
新規ユーザー登録を行う場合6
新規組織を追加する場合6
リストからインポートする場合。7
既にデバイスにデータが登録されている場合7
アクセスコントロール設定8
メニュー>アクセスコントロール8
データの反映
メニュ> 勤怠管理> 基本設定> 勤怠チェックポイント設定
データベース連携が必要な場合11
勤怠設定> サードパーティデータベース>11
デバイスから勤怠データを送信する設定11

### 設定概要

本マニュアルの各種バージョンは以下のとおりです。

OS	Windows 10 Pro
アプリケーション	3.5.4.07
デバイス名	671
デバイスファームバージョン	V2.2.36 build 20210410

全体の作業の流れ



デバイスを登録する。

メニュー>システム>デバイスマネージャー

	ピデオアプリケーシ					1
						ŠŽŦΔ
	-	0		<u>í</u>	Ó	<b>ஊ</b> デバイスマネージャー
	メインピュー	リモート再生	データ回収	レポート	AIダッシュボード	🖃 イベント設定
						夁 ストレージスケジュール
	アクセスコントロール					🙎 アカウント管理
	<u></u>		<u></u>	JUNE		🤹 システム設定
		アクセスコントロール	アクセスモニタ	勤怠管理		∃ システム履歴
	一般アプリケーション					オペレーションウィザード
						アクセスコントロールウィザード
	-	~?				💼 時間および勤急ウィザード
	システムイベント	マップ	セキュリティ管理パ	トポロジー		

追加ボタンを押す。

=		デバイス	_							
<u></u>	デバイスマネージャー	十追加	(オンラ…			プ 8 更新		⊑クスポ	. 合計 (3	3)
		υı	名前 〔二	接続タイプ	ネットワーク パラメータ	デバイスタイプ	シリアルNo:	セキュリ	ティレべル╎	-עע
	デバイス		DS-7732NXI	Cloud P2P		DQprFGsIdil	F39567220			⊗
	ゲループ									⊗
										⊗
	イベント設定 🔻									
0	アカウント管理									
tê	システム設定									
a	システム履歴									

追加				×
モード追加:		○ IPセグメント		loudP2P
				<sup>ヾ</sup> ッチインポ
オフラインデバイス追加				
·名i	Face			
・アドレ	192.168.1.74			
送信暗号化 (TLS)				
<mark>・</mark> ポート	8000			
ユーザー名	admin			
• パスワー	•••••			
時刻を同	<b>Z</b>			
グループにインポート				
	<ol> <li>設備名をグルーフ</li> <li>チャンネルが含ま</li> </ol>	「名にして、すべての まれています。		
	追加して! 売	ieta 🚺	マンセル	

モード追加: IP/ドメインを選択してください。 名前: 任意で命名してください。 アドレス: カメラで設定した IP アドレス ユーザー名: admin パスワード: カメラで設定したパスワード 時刻を同期: チェック 「追加」をクリック。



デバイスが登録されると、リストに追加されオンラインになります。



新規ユーザー登録を行う場合



リソース>追加ボタンでユーザー登録を行ってください。

ユーザー追加		×
基本结報		[
	00000001	
		順の追加
電話番号		
有効期間 (アクセスコントロール)	2021-12-06 00:00:00-2031-12-05 23:59:59	延長
▼ 認証情報		
+		
		_

アップロ	I-ド	Jpeg でアップロードします。
写真を撮	3	PC に付いているカメラで撮影をします。
リモート	コレクション	接続されているデバイスから撮影します。

#### 新規組織を追加する場合

左上の追加ボタンを押して組織フォルダを作成してください。



リストからインポートする場合。

別紙参照

既にデバイスにデータが登録されている場合 デバイスからユーザーデータを取得します。



\*デバイスからユーザーを取得した際に、既に PC に登録してあるユーザーID とかぶった場 合、PC 側が上書きされる場合があります。

# アクセスコントロール設定

デバイスとユーザーを紐つけて、データの送り込み設定をします。

Ľ?#7799->	メニュー>アクセスコントロール
▼	次にアクセスコントロール設定を行います。
794X33/10-A	各ドア(アクセスコントロールデバイス)を紐つけま す。
- <b>117707-212</b>	
● IVM5-4200< 器 ■ アクセスコントロール ● = + 追加 ■ お除 目 デバイスにすべて適用 目 デバイスに支票を	認証> アクセスグループ>
- ② テンプレート:	追加ボタンを押す。
アクサスグループ         快気         地球用紙<         リンケーフ設定         ビデオインターコム	
iaha >>	名前:グループ名を設定してください。
名前 11 ・デンプレート: フルプクセス ・	(1 台でも作成してください。)
・ユーザーの選択 利用可能 選択論 (2) 自 削除 検索 Q 検索 Q → 図 目 新しい細胞 金 佐木大枝 ×	ユーザーの選択:
<u>≜</u> ∉×≭≌ ×	グループに所属するユーザーを選択してください。
<sup>・</sup> アクセスコントロー 利用可能 建吹作 (1) 自 前徐 校家 Q 校家 Q	アクセスコントロールポイントの選択
	グループに所属するデバイスを選択してください。
<b>第行</b> キャンセル	





認証> アクセスグループ>

グループをチェックをして以下のボタンを押してください。

デバイスにすべて適用: PC 側のデータをデバイスにすべて上書きします。

デバイスに変更を適用: PC で変更をおこなった部分のみを上書きします。

通常は「デバイスに変更を適用」を選択してください。



デバイスへの反映が始まると左のよう な画面になります。データが反映するま でしばらくお待ち下さい。

ユーザー・組織の追加、変更、削除、デバイスの追加、変 更、削除がある場合、必ず本作業を行ってください。

## 勤怠編

勤怠管理データが必要な場合は以下の設定も行ってください。

# 勤怠管理概要



メニュ> 勤怠管理> 基本設定> 勤怠チェ ックポイント設定

+ 勤念管理 ○					
		トとして設定 🧲			
勤意設定 🔺					
	🕶 🔟 🥽 Face		チェックポイント名	チェックポイント機能	デバイス:
	🕨 🔟 Door 01				
時間外勤務設定					
勤怠チェック ポイント設定					
タイムテーブル					
シフト設定					

チェックポイントが ON になっているか を確認してください。 データベース連携が必要な場合

勤怠設定>サードパーティデータベース>

デバイスから勤怠データを送信する設定

データベースに適用を ON にする

対応データベース SQL Server/My SQL

	_				
iVMS-4200テープルフ∤ールド	サードパーティデータベーステーブル	レフィールド	サードバーティ書	き込み形式	
認証日時			yyyy-MM-DDTH	H:mm:ss	
認証日付			yyyy-MM-dd		
認証時間			hh:mm:ss		
方向			0858	退出	
デバイス名					
デバイスシリアルNo					
ユーザー名					
カードNo					
保存					